Index of Claims

Appli	cation	/Contro	ol No.
-------	--------	---------	--------

09/980,620

Date

Examiner

OZEKI ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Humera N. Sheikh

**Art Uni** 1615

7	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N	Non-Elected

Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	5/13/07								
-	1									
	1 2 3									
	3									
	4			_		=				
4		=		Н						-
<u>'</u>	4 5 6	-		_						
2 3		-								
<u>.</u>	7	=		$\vdash$	_		_			_
	8	ļ.,								
4	9	=			_	_	_			
	10		_		_	_	_		_	
5	11	=	_		Ш	Щ		<u> </u>	Ш	Щ
	12	L		L.		L				
	13	L_			Ш					
	11 12 13 14 15 16 17 18		آا	ليا				لـــــا	تـــا	لـــا
	15									
6 7	16	=								
7	17	=								
8	18	=								
	19	Г								
9	20	=								П
10	21	=								
11	22	=	Т		Ι		<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$
11 12 13	22 23 24	=		<del></del>	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	_
13	24	=	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>		<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$
14	25	=	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
14 15	25 26 27	=	$\vdash$	<del>                                     </del>	-				$\vdash$	$\vdash$
16	27	=		<del> </del>		<del> </del>	—		_	$\vdash$
17	28	=		-		├	$\vdash$	<del></del>	<del> </del>	$\vdash$
17	28 29	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
	20			-			-	-		-
	30 .31		<u> </u>	-			<del> </del>		├—	
	.31	<b></b> -		├		<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	
	32		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
L	33	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	34	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	_
	35	⊢	<u> </u>		<b>L</b>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	ļ
	36		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	ļ
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	38	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	39	_	<u> </u>	L_	<u> </u>		$oxed{oxed}$		L	L
	40	<u> </u>	L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u></u>		_	
	41				L	L.			L	
	42		L_		L	L				
	43	oxdot								$L^{-}$
	44	L			L			L		
	45									
	46									
	47	Г								
	48	Γ					Г	Τ	Г	
	49				Ι.	$I^-$				Г
	50	Τ	Π							

EE         ED           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100	- 1					_	_	-				
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		Final			-							
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1		51					_				
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	i		52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			53					-	_		$\vdash$	_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1		54	_	$\vdash$			_	_			_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			55	$\vdash$	_	$\vdash$	_	-	_			-
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			56	$\vdash$	-	$\vdash$	_	-				
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			50	-		$\vdash$	_	_				_
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			57	<u> </u>	_	$\vdash$	_	_				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			50			H		_	_	_	-	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			59	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60	_	<u> </u>							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			61	ļ	<u> </u>		<u> </u>			_		_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			62									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			63	<u> </u>				L.		Ŀ		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			64	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			65	L	L	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	$oxed{oxed}$				L	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			67		$L^{-}$		L	oxdot		L		
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			68									
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			69									
71			70									
74			71									
74			72									
74			73			_						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			74									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			75									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			76									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			77									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			80						Ĺ			
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			81									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			82						L	L	Ĺ	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			83						L			
85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			85		L							
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			86									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			87	L	L	匚						L
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			89	匚	匚			匚	Ĺ			
91 92 93 94 95 96 97 98 99			90									
93 94 95 96 97 98 99			91	L		L			L			
94 95 96 97 98 99 99			92				$oxed{\Box}$					
95 96 97 98 99								L				
96 97 98 99			94	L				L				
97 98 99			95									
98 99			96									
99			97	<u></u>			$\Box$	$oxedsymbol{oxed}$		_		
100			98	_	L							
[  100			99			L	_	_	_	_	<u> </u>	
		L	100		<u> </u>	L	L	L	L			_

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	101									
	102 103 104									Щ
	103						-			Н
	104	<u> </u>		_	_				$\vdash$	$\vdash$
	105 106	_				_		_	$\vdash$	
	107	-			_	_				$\vdash$
	108	_								
	108 109									
	110									
	111				_					
	112	ļ	_	$\vdash$			Щ	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	113 114	<del> </del>	_	<u> </u>			Н	_	-	$\vdash\vdash$
	115	-		$\vdash$	_	Н	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	116		<u> </u>	$\vdash$		Н	$\vdash$		H	Н
	117									П
	118									
	119									
	120 121		_			_				Ш
	121	_	<u> </u>	_		ļ				Н
	122	⊢	<u> </u>	_		-		-		Н
	122 123 124	-				├			-	Н
	125	$\vdash$	$\vdash$			-	-			Н
	125 126 127			_		┢		_		Н
	127									
	128 129									
	129						Щ.			
<u> </u>	130 131		<u> </u>			ļ	<u> </u>		L	:
	131	-	<u> </u>			┝	┝		$\vdash$	_
<u> </u>	132	<del> </del>	┝		-	$\vdash$	├	_	$\vdash$	$\vdash$
<b></b>	133 134					$\vdash$	$\vdash$			
	135				Т	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>	Т
	136 137 138									
	137									
	138	_			_	L		_	_	_
	139			_	_				_	
<u> </u>	140 141	-	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	-
<u> </u>	142	<del> </del>	-	-	<del>  -</del> -			<del> </del>	$\vdash$	-
	143	H	-	$\vdash$	<del> </del>	-		<del> -</del>	$\vdash$	$\vdash$
	144	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				Г	Н
	145									
	146									
	147				_			L	$oxedsymbol{oxed}$	Ш
<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$
	149	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
Ц	150	Щ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ш